

## FICHA TÉCNICA

### POLIOL POLIMÉRICO POL3015

#### Características

O Polioli Polimérico POL3015 é um polioli copolímero enxerto à base de estireno e acrilonitrila. Ele é projetado principalmente para a fabricação de espuma flexível em bloco (Flexible Slab Stock) para melhorar a capacidade de suporte de carga.

#### Propriedades típicas

ITEM	UNIDADES	RESULTADOS
Aparência	/	Líquido Viscoso Branco
Valor hidroxila	mg KOH/g	47±2
Viscosidade	Mpa.s/25°C	800-1200
Água	%	≤0.05
Valor Ácido	mg KOH/g	≤0.05
Conteúdo sólido	%	15±1

#### Armazenagem, Transporte e Validade

O produto é embalado em tambores de aço galvanizado, com peso líquido de 200kg (peso líquido). Conforme seu pedido, o produto também pode ser fornecido com a embalagem de IBC 1000KG (peso líquido). Por favor, mantenha o produto em um local bem ventilado, fresco e seco, evitando a exposição direta à luz solar e chuva, e mantenha-o longe de fontes de água ou calor. Os tambores abertos devem ser tampados imediatamente após a retirada do material. O armazenamento a longo prazo acima da temperatura de 60 graus levará à menor qualidade do produto. O aquecimento ou resfriamento de curto prazo não afetará a qualidade do produto. O produto é classificado como não inflamável e não explosivo.

Sob a condição de conservação adequada, o produto tem um prazo de validade de um ano.

#### Nota

Informamos que as propriedades dos produtos podem ser alteradas sem aviso prévio, não acarretando responsabilidades ou garantias de desempenho pela Ficha FISPQ. É crucial que o Comprador avalie a adequação dos produtos ao uso desejado e garanta conformidade legal. Isenções de patentes não são atribuídas, e os valores das propriedades são apenas referências, não garantias. Devido à diversidade de fatores influenciando o uso, reforçamos a importância de testes próprios para o processamento e utilização dos produtos.